The Union of Soviet Socialist Republics	DESCRIPTION OF THE INVENTION	196492 [Stamp]
(Emblem)	FOR INVENTOR'S CERTIFICATE	Class 47b,9
USSR State	Contingent upon inventor's certificate	
Committee for Inventions and	No.:	MPK F 06c
Discoveries under the USSR Council of	Applied: March 18, 1966 (No. 1061722/25-27)	UDK 621.822.5
Ministers	appended application No.:	(088.8)
	Priority:	
	Published: May 16, 1967	
	Bulletin No.11	
•	Publication date of the Description:	
	June 28, 1967	
Inventors:	V.A. Belyi, B.I. Kupchinov and P.V. Sysoiev	
Applicant:	Department of Polymer Mechanics of the Academy of Sciences of the Belorussian SSR	

Slider Bearing

30

Slider bearings with a plastic-coated insert are well known in the industry. A disadvantage of these bearings is that the plastic layer of the insert poorly draws off 5 heat from the rubbing surfaces; this is due to plastic's low heat conductivity.

The bearings of this invention cool faster and thus are more efficient. This bearing is distinctive from known art in construction: it is comprised of a hollow insert with through holes on the rubbing surface. During the operation of the bearing, lubrication fluid flows from the insert cavity via the through holes to the rubbing surfaces and cools them.

The drawing shows a sectional view of the proposed bearing with the insert.

The body 1 of the bearing comprises an angular-shaped helical groove 2. Into

this groove a fitted hollow plastic insert 3 with through holes 4 in the base 5 is placed. The lubrication fluid flowing under pressure from the cavity 6 via the said through holes reaches the rubbing insert surfaces and shaft
7.

The lubrication fluid flows into and out of the body through the holes 8.

The object of the invention

A slider bearing, comprised of a body and plastic-coated insert distinctive in that, with the purpose of enhancing the bearing's lubrication and increasing its heat

35 dissipation, the insert is made hollow, and the internal wall of the insert has holes for passing lubrication fluid, which is supplied under pressure into the cavity.



Morningside Evaluations and Consulting

TRANSLATOR CERTIFICATION

I, Dina Harrison, a translator fluent in the Russian language, on behalf of Morningside Evaluations and Consulting, do solemnly and sincerely declare that the following is, to the best of my knowledge and belief, a true and correct translation of the document(s) listed below in a form that best reflects the intention and meaning of the original text.

MORNINGSIDE EVALUATIONS AND CONSULTING

Date: February 4, 2005

Description of Documents Translated: Russian Slider Bearing Patent

Союз Советоких Социалистических Республик



Комитет по делам изобретаний и открытий ори Совете Миниотров СССР

ОПИСАНИЕ 196492 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 18.111.1966 (№ 1061722/25-27)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 16. V.1967. Бюллетень № 11

Дата опубликования описания 28.VI.1967

ECECONOTION DATE OF TEXASSESSES OF TEXASSESSES OF TEXASSES OF TAXABLE AND THE ACT OF TAXABLE ACT

МПК F 06c

УДК 621.822.5(088.8)

Авторы изобретения

В. А. Белый, Б. И. Купчинов и П. В. Сысоев

Заявитель

Отдел механики полимеров Академии наук Белорусской ССР

подшипник скольжения

1

Известны подшипники скольжения, вкладыш которых имеет пластмассовое покрытие. Недостаток их в том, что пластмассовый слой вкладышей плохо отводит тепло от трущихся поверхностей вследствие низкой теплопроводности пластмассы.

Предлагаемый подшипник лучше охлаждается, поэтому он более работоспособен. От известных подшипник отличается тем, что его вкладыш пустотелый, со сквозными отверстиями на трущейся поверхности. Через эти отверстия при работе подшипника из полости вкладыша непрерывно поступает смазочная жидкость к трущейся поверхности и охлаждает ее.

На чертеже псказан предлагаемый подшип-

В корпусе 1 подшипника выполнена винтовая канавка 2 трапенеидального профиля.

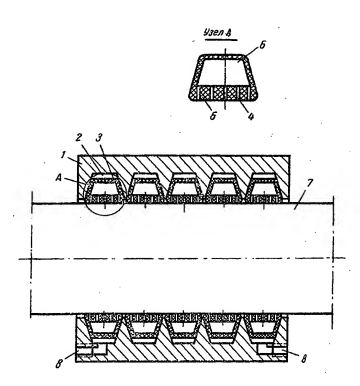
2

В канавку помещен соответствующей формы пустотелый пластмассовый вкладыш 3 со сквозными отверстнями 4 в основании 5, через которые смазочная жидкость из полости 6 под давлением поступает к трущимся поверхностям вкладыша и вала 7.

Смазочная жидкость подается в корпус и выводится из него через отверстия 8.

Предмет нзобретения

Подшипник скольжения, содержащий корпус и вкладыш с пластмассовой внутренней поверхностью, отличающийся тем, что, с целью улучшения смазывания подшипника и повышения его теплоотвода, вкладыш выполнен пустотелым, а в его внутренней стенке имеются сквозные отверстия для прохода смазочной жидкости, подаваемой в полость вкладыша под давлением.



Составитель Л. М. Казаков

Редактор Т. 3. Орловская Техред А. А. Камышникова Корректоры: В. В. Крылова и Л. В. Наделяева

Заказ 1923/4 Тираж 535 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобрегений и открытий при Сопете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Тинография, пр. Санунова, 2